

Fonaments de la programació

Programació Orientada a Objectes (2) El **constructor**





El constructor d'una classe

El constructor d'una classe és un mètode especial que s'encarrega de rebre paràmetres personalitzats quan estem utilitzant l'operador new.

- Ha de tenir el nom exacte "constructor"
- 2. S'executa automàticament quan es crea un objecte nou
- 3. S'utilitza per inicialitzar les propietats de l'objecte
- 4. Si no definiu un mètode constructor, JavaScript afegirà un mètode constructor buit.

```
class InstrumentCorda {
   // métodos de clase
   constructor(tipus, marca) {
     this.tipus = tipus;
     this.marca = marca;
}

let guitar = new InstrumentCorda("Guitar", "Yamaha")
```



La paraula clau this

La paraula clau **this** fa referència directa als atributs de l'objecte. Mirem aquest exemple:

```
class InstrumentCorda {
 // métodos de clase
 constructor(tipus, marca) {
    this.tipus = tipus;
    this.marca = marca;
 tocarNota(nota) {
    return this.tipus " + està tocant la nota " + nota;
 tocarAcord(acord) {
    return this.tipus " + està tocant l'acord " + acord;
```

Amb la paraula this, diferenciem l'atribut de l'objecte del paràmetre del constructor.



Getters i Setters

Els mètodes Getters i Setters són mètodes d'accés a les propietats d'un objecte.

Els Mètodes **GETTERS**

Serveixen per recuperar el valor d'un atribut

```
getMarca() {
  return this.marca;
}
```

```
Els Mètodes SETTERS
```

Serveixen per donar valor a un atribut

```
setMarca("marca") {
  this.marca = marca;
}
```

```
let guitar = new InstrumentCorda("Guitar", "Yamaha");
alert(guitar.getMarca());

guitar.setMarca("Fender");
alert(guitar.getMarca());
Esta página dice
Yamaha

Aceptar

Esta página dice
Yamaha

Aceptar

Aceptar
```

El mètode toString()

El mètode toString és un mètode que s'hereta de la classe Object. Si aquest mètode no se sobreescriu i personalitza, retorna el tipus d'objecte. En sobreescriure el mètode toString, podem obtenir ràpidament els valors dels atributs d'un objecte, només referenciant-lo.

El codi següent crea una funció anomenada instrumentCordaToString per sobreescriure el mètode predeterminat toString. Aquesta funció genera una cadena que conté el tipus i la marca de l'objecte, en la forma "propietat = valor;".

```
toString() {
   let retorno = "Instrument: " + this.tipus + ", marca " + this.marca;
   return retorno;
}
```

Ara podem imprimir els valors d'un objecte simplement fent-hi referència:

```
let guitar = new InstrumentCorda("Guitar", "Tatay");
alert(guitar);
Esta página dice
Instrument: Guitar, marca Tatay
Aceptar
```



Codi complet

```
<!DOCTYPE html>
      <html>
       <body>
 4
          <h2>JavaScript P002</h2>
          \University Utilitzant la classe InstrumentCorda
          <script src="claseInstrumentCorda.js"></script>
          <script>
             let guitar = new InstrumentCorda("Guitar", "Yamaha");
10
11
             console.log(guitar);
             alert(guitar);
13
          </script>
14
       </body>
15
      </html>
```

```
class InstrumentCorda
       constructor(tipus, marca) {
 3
       this.tipus = tipus;
       this.marca = marca;
 4
 6
       getMarca() {
 8
          return this.marca;
 9
10
11
       setMarca(valor) {
          this.marca = valor;
13
14
15
       toString() {
16
          let retorno = "Instrument: " + this.tipus;
17
              retorno += ", marca " + this.marca;
18
          return retorno;
19
20
```